

## Inhaltsverzeichnis

| Produkt                                     | Artikelnummer | EAN           |
|---|---------------|---------------|
| Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, 51mm, M20x1 | 223215100     | 8414162011279 |

## Stammdaten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante               | Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, 51mm, M20x1 |
| Artikelnummer                      | 223215100                                   |
| EAN/GTIN                           | 8414162011279                               |
| Artikeltyp                         | Zubehör                                     |
| RO Produktbereich                  | Installation                                |
| RO Produktlinie                    | Löten und Schweißen                         |
| RO Produktgruppe                   | Flaschen Weichlöten                         |
| Nettogewicht                       | 0,065 kg                                    |
| Bruttogewicht                      | 0,070 kg                                    |
| Länge                              | 11,500 cm                                   |
| Breite                             | 4,000 cm                                    |
| Höhe                               | 2,100 cm                                    |
| Versandgewicht                     | 0,070 kg                                    |
| Verpackungsvolumen                 | 96,600 cm <sup>3</sup>                      |
| Ursprungsland                      | ES - Spanien                                |
| Ursprungsregion                    | Vizcaya                                     |
| Zolltarifnummer                    | 84689000                                    |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                               |
| Produkthierarchie                  | ROOFING SET (Brenner, Abstellbügel etc.)    |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 4                              |
| Rabattgruppe 2023                  | B   |
| Produktgruppe                      | Löt-, Schweißtechnik                        |
| Warengruppe                        | Löten & Schweißen                           |
| Lieferzeit in Arbeitstagen         | 10  |
| RO SERVICE+                        | Nein  |
| Gültig ab                          | 2025-01-01                                  |
| Gültig bis                         | 2025-12-31                                  |
| Vorgänger                          | 32112                                       |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit       | Stück                                       |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück                                       |
| Mindestbestellmengenvielfaches     | 1   |
| Höchstmenge                        | keine Höchstmenge                           |
| Verpackungsmenge                   | 1   |
| Mindestmenge                       | 1   |
| REACH-Konformität                  | Keine Information                           |
| WEEE / ElektroG                    | Nein  |

## Stammdaten

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS Kennzeichnung      | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung        | Nein                 |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein                 |

## Technische Daten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Durchmesser                              | 0 - 51 mm                       |
| Arbeitsbereich Länge                     | 112 - 112 mm                    |
| Arbeitsbereich Temperatur                | 0 - 1.000 °C                    |
| Brenner                                  | Messing / Edelstahl             |
| Brenngas                                 | Propan                          |
| Inhalt                                   | 5 ml                            |
| Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm | 0 - 51 mm                       |
| Sauerstoffzufuhr                         | Turbinen- und Brennkammereffekt |
| Schlauchanschluss                        | M20x1                           |
| eClass Code                              | 21080300                        |
| Klassencode ECLASS                       | AAA530009                       |
| Kilowattstunden                          | 48,60 kWh                       |
| British Thermal Units                    | 165.970 BTU                     |
| Kilokalorien                             | 41.800 kcal                     |
| Gasverbrauch bei 2 bar                   | 3.800 g/h bei 2 bar             |
| Batteriegesetz betroffen                 | Nein                            |
| CE-Kennzeichnung                         | Nein                            |
| Batteriegesetz gemeldet                  | Ja                              |
| Sicherheitsdatenblätter                  | Nein                            |
| WEEE / ElektroG                          | Nein                            |
| Batteriekennzeichen                      | Ja                              |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Anwärmbrunnenköpfe  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, aus verchromtem Spezialstahl (randverstärkt)</li> </ul>                                   |
| Einsatzbereich       | Zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten und allgemeine Reparaturarbeiten  |
| Produktbeschreibung  | Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten, allgemeine Reparaturarbeiten, uvm.  |
| Marketingtext        | Der hocheffiziente Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange |

## Marketing

Lebensdauer. Der Anwärmbrunnenkopf ist mit einem Durchmesser von 51 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwärmbrunnenkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.

### Lieferumfang

Anwärmbrunnenkopf, geschlossen, 57mm

## ETIM 8.0

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Gekröpft           | Yes         |
| Mit Bolzenhalter   | No          |
| ETIM 8 Code        | EC011058    |
| ETIM 8 Klassenname | Brennerkopf |

## ETIM 9.0

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Gekröpft           | Yes         |
| Mit Bolzenhalter   | No          |
| ETIM 9 Code        | EC011058    |
| ETIM 9 Klassenname | Brennerkopf |

## ETIM 10.0

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| ETIM 10 Klassenname | Brennerkopf |
| ETIM 10 Code        | EC011058    |
| Gekröpft            | Yes         |
| Mit Bolzenhalter    | No          |

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 20444

anwaermbrenner\_geschlossen\_51mm\_m20x1\_223215100\_p01.jpg